



**NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE PER VALUTAZIONE COMPARATIVA** – Avviso n. 7/2024 Selezione per l'attribuzione di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto di ricerca "MOVING StEPS - MOVING from Street Experiments to adaptive Planned Solutions", Project protocol: 2022BLK9TS; Master Code: D53D23011060006, Codice CUP: F53D23005550006, finanziato da Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR).

Responsabile Scientifico: Dott. Francesco Pinna

### IL DIRETTORE

**VISTO** l'art. 7, comma 6 del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165;

**VISTO** il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33;

**VISTO** l'art. 3, comma 1, lett. f-bis) della L. 14 gennaio 1994, n. 20;

**VISTO** l'avviso pubblico di selezione n. 7/2024 Prot. n. 52179 del 21/02/2024 per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto di ricerca "MOVING StEPS - MOVING from Street Experiments to adaptive Planned Solutions", Project protocol: 2022BLK9TS; Master Code: D53D23011060006, Codice CUP: F53D23005550006, finanziato da Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR) - Responsabile Scientifico: Dott. Francesco Pinna, per l'espletamento della seguente attività:

A partire da una attenta revisione della letteratura e da un'analisi comparativa dei primi esperimenti di strade temporanee e di parklet nelle città europee, si devono definire le caratteristiche che possono influenzare l'implementazione di esperimenti di strade e parklet e lo sviluppo di aree urbane e di mobilità adeguate. Questa ricerca sarà affrontata principalmente cercando le azioni innovative e interdisciplinari che hanno caratterizzato i migliori esempi internazionali in modo che questi diventino la base per la successiva fase del progetto MOVING StEPS.

Fasi dell'incarico e tempi:

- 1) Primo trimestre: Conclusione della literature review e best practices analysis;
- 2) Secondo trimestre: Conclusione della fase di individuazione delle categorie analitiche-sperimentali;
- 3) Terzo trimestre: Conclusione della fase di localizzazione dei luoghi delle sperimentazioni e della fase di individuazione dei casi pilota;
- 4) Quarto trimestre: Conclusione della fase di acquisizione e di conoscenza dei dati relativi ai casi pilota;



## DISPONE

**Art. Unico** La Commissione Esaminatrice della Selezione n. 7/2024 Prot. n. 52179 del 21/02/2024 è così composta:

- Dott. Francesco Pinna;
- Prof.ssa Chiara Garau;
- Dott.ssa Francesca Maltinti.

Il Direttore del Dipartimento  
prof. ing. Giorgio Massacci  
*Sottoscritto con firma digitale*